Index of Claims

Application/Co	ntrol	No.
----------------	-------	-----

09/938,155 Examiner

ALI NEYZARI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COFFIN ET AL.

Art Unit

2656

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					ate	1				Cla	im				Da	e					laim				Da	te			
		10	T	Т	T	T	T	Т		٦				T	\top	Τ			T				П						Π	
Final	Original	1/19/06			-		- [1		Final	Original			1						Final	Original								
遺	rig	1/15			-		- 1		-		🛅	Ę									ΐt̄	Ę	l				1			
	O	-			- 1	-	- 1					O		- 1								0								
1	1	=		\neg	丁		\neg					51				Т	T					101								
2	2	=		\neg	T	T	Ī			╗		52				Τ						102	П		Т					
3	3	=		\neg	T	\neg	T			П		53	П			Т		\Box				103		\neg					\Box	
4	4	=		\neg	\neg	T				╗		54				Т						104							П	
5	5	н		\neg	T					\neg		55	П			Т					Г	105			Т	T			\Box	
6	6	II		\neg	\neg					╗		56										106			Т		Τ			
7	7	n										57					Π					107								
8	8	=		$\neg \top$	T		\Box					58				Т			T			108								
9	9	ıı										59										109								
10	10	=			\Box	П						60										110								
11	11	ı					$\Box T$	$\Box T$		\Box		61				$oxed{\Box}$						111			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp				
12	12	=		\Box		\Box			\Box	\Box		62				Ι						112				$oxed{\Box}$				
13	13	=				J			T			63			T	Γ]		113				\mathbb{I}				
14	14	"			Ţ			T	$\Box T$	\Box		64			\int	$oxed{\Box}$	\Box		$\Box \Gamma$			114				1				
	15						\neg		Т			65										115								
	16					\Box			Т			66			$oxed{\Box}$	I			Ι			116								
	17				J			\Box				67										117			\int	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\prod_{i=1}^{n}$			
	18				Т	П						68				Т						118							\Box	
	19								T			69	П									119				Т			\Box	
	20											70	П									120								
	21								T			71	П									121	П							
	22								\neg			72				T						122	П		\top			П	П	
	23								\top			73	П			Т		П				123	П		Т			П	П	
	24		$\neg \neg$						\neg			74		\neg		Τ		П		7		124	П					П	П	
	25				Π				П			75										125							П	$\overline{}$
	26											76			7	T						126							П	_
	27					П						77				Т						127								
	28											78	П									128								
	29				T				T			79				Т		П		7		129	П		T			П	П	
	30					\neg			╗			80	П	\neg		1	1	П		788		130	П		Т			П	П	$\overline{}$
	31				\neg	\neg	_		\top	٦		81			$\neg \vdash$			\neg	$\neg \vdash$	7		131	П		T	T		П	П	_
	32		\dashv	7	╛	\dashv	寸		\top	ヿ		82	П	\exists	1	\top						132					Τ			_
	33		丁							\Box		83				Τ				7		133				T				_
	34		\neg	\top		\neg	\neg	-		\neg		84			\neg		Γ			7		134								
	35											85				Ţ						135				1	L			
	36									╗		86										136								
	37			\neg		\neg		1		\neg		87			\neg							137			\top	T			\Box	
	38			\neg	\exists	一	T	\dashv	T	╗		88	П		\top	1			\neg	7		138	П		\top		T		\sqcap	_
	39		\Box		T	\Box						89			\top	Т						139			T	Τ				
	40		丁		1	\neg			\neg	٦		90			\top				7	7		140			T	Ī		П	\Box	_
	41			\neg						\neg		91			\top					7		141				Ì				
	42		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		╗		92			\neg	T			\neg			142	П		1		Î	\Box		
	43		\neg	\neg	\exists				1	ᅦ		93		\neg	$\neg \neg$	\top	T		\top			143			7		T	П		
	44		\neg	7	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	ᅦ		94			_	\top	\top					144				1		П		
	45		\neg	\neg	T		\neg	\neg	7	ᅵ		95		\neg	\neg	Τ	Т	\sqcap		7		145		\neg	7					
	46		\neg	_	\top	\neg	\neg	\neg	1	ᅦ		96		\neg	1	Τ	T		\top			146		1	\top	T	T	П	\Box	
	47		$\neg \uparrow$		\dashv	\neg		\neg		ᅵ		97	П			1		Ħ	\top	7		147			十		1	П	\Box	_
	48		\neg	_	7	7		\neg		ᅦ		98	П	\neg	1	\top		\Box	丁	7		148	П		\top	Τ	1	П	\Box	
	49		_	1	7	7	7	_	\neg	╗		99	П	T		T	П		1	7		149			\top	T	1	П	\neg	
	50		\top	十	\dashv	\neg	寸	7	\dashv	\exists		100	П	_	1	1			1			150	Ħ	\top	十		1			
	<u> </u>									_	 	.,,,	١١				1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				1 100								_